This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- . ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(51) Int. Cl. 3: B 65 H 59/26

G 02 B 5/16



DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

P 33 43 286.4 30. 11. 83

Anmeldetag: Offenlegungstag:

5. 6.85

) Anmelder:

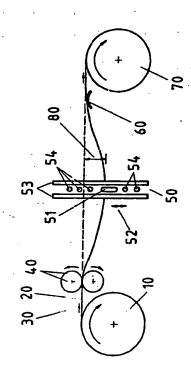
Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH, 6000 Frankfurt,

② Erfinder:

Neumann, Siegfried; Schwesig, Klaus, 7900 Ulm, DE

) Verfahren und Anordnung zum Aufspulen eines Wickelguts

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anordnung zum Aufspulen von Wickelgut, insbesondere von mechanisch empfindlichem Wickelgut, z.B. Lichtwellenleitern. Der Aufspulvorgang erfolgt bei einer einstellbaren und im wesentlichen konstanten mechanischen Zugspannung. Dies wird erreicht durch eine steuer- und/oder regelbare durchhängende Wickelgutlänge.



Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH
Theodor-Stern-Kai 1
6000 Frankfurt (Main) 70

いたとしと ちじもすらり、移り続く

人名英格兰 医动物 医电影 医电影 医电影

roger was to be the first of the first of

en in the second section of the second section is a second section of the s

(1) English Egypt Korressons is a stationary mass, and a station of a contribution of the stationary mass, and a contribution of the stationary mass.

PTL-UL/Ja/deu UL 83/10

Patentansprüche opia vapteem inner in web op alle on

10

15

1. Verfahren zum Aufspulen eines Wickelguts auf eine Aufwickelspule, bei welchem das Wickelgut während des Aufspulens unter einer einstellbaren Zugspannung stent, dadurch gekennzeichnet, daß die Zugspannung im wesentlichen bestimmt wird durch das Gesamtgewicht einer durchhängenden Wickelgutlänge.

- 2. Verfahren zum Aufspulen eines Wickelguts nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Gesamtgewicht bestimmt wird durch das Eigengewicht der Wickelgutlänge sowie mindestens einem an der Wickelgutlänge angebrachten Zusatzgewicht (51).
 - 3. Verfahren zum Aufspulen eines Wickelguts nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Gesamt-gewicht bestimmt wird durch einen einstellbaren und/oder regelbaren Durchhang (80) der Wickelgutlänge.

4. Verfahren zum Aufspulen eines Wickelguts nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Wickelgutlänge durch mindestens einen Bereich fübrt, in dem das Wickelgut (20) derart geführt wird, daß ihm im wesentlichen eine Bewegung in Richtung (52) der Schwerkraft ermöglicht wird und daß innerhalb des Bereiches mindestens ein Zusatzgewicht (51) angebracht wird.

05

- 5. Verfahren zum Aufspulen eines Wickelguts nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als
 Wickelgut (20) ein Lichtwellenleiter verwendet wird und daß durch das Gesamtgewicht eine Zugspannung eingestellt wird, die einer Zugkraft von O bis 5 p entspricht.
- 6. Anordnung zum Aufspulen eines Wickelguts auf eine Aufwickelspule, bei welcher das Wickelgut während des Aufspulens unter einer einstellbaren Zugspannung steht, dadurch gekennzeichnet, daß zur Steuerung und/oder Regelung des Durchhanges (80) der Wickelgutlänge eine Meßeinrichtung (50) vorhanden ist, bestehend aus
- mindestens einem Führungselement (53), welches die 20 Bewegungsmöglichkeit des Wickelguts (20) im wesentlichen auf die Richtung (52) der Schwerkraft einschränkt

- mindestens einem Zusatzgewicht (51), welches das Wickelgut (20) umschließt und welches den Bewegungen des Wickelguts entlang dem Führungselement (53) folgt
- mindestens einer Detektoreinrichtung (54) zur Bestimmung der örtlichen Lage des Zusatzgewichts (51) und/oder des Wickelguts.

- 7. Anordnung mach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Führungselement (53) zylinderförmig ausgebildet ist.
- 8. Anordnung nach Anspruch 6 oder Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Zusatzgewicht (51) toru_förmig ausgebildet ist.
- 9. Anordnung nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Detektoreinrichtung (54) mindestens eine Gabellichtschranke enthält, zur Lagebestimmung des Zusatzgewichts (51) und/oder des Wickelguts.
- 10. Anordnung nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß im Bereich der Wickelgutlänge mindestens ein Dämpfungsglied vorhanden ist, zur Dämpfung der Bewegungen des Wickelguts (20).
- 11 Anordnung nach einem der Ansprüche 6 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Zusatzgewicht (51) als Dämpfungsglied ausgebildet ist.

valencia i se ve se gje se este site av et e

- 12. Anordnung nach einem der Ansprüche 6 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Dämpfungsglied als Wickelgutführung (60) ausgebildet ist.
- 13. Anordnung nach einem der Ansprüche 6 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß eine Steuer- und/oder Regeleinrichtung vorhanden ist, zum Steuern und/oder Regeln der Wickelgeschwindigkeit und/oder Durchhanges (80).

Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH Theodor-Stern-Kai 1 6000 Frankfurt (Main) 70 PTL-UL/Ja/deu UL 83/10

Beschreibung

Verfahren und Anordnung zum Aufspulen eines Wickelguts

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anordmung zum Aufspulen eines Wickelguts nach den Oberbegriffen der Patentansprüche 1 und 6.

Die Erfindung betrifft insbesondere das Aufspulen eines fadenförmigen Wickelguts, dessen Eigenschaften durch eine mechanische Zugbeanspruchung veränderlich sind. Ein derartiges Wickelgut sind z. B. Quarzglas-Lichtwellenleiter, die für die optische Nachrichtenübertragungstechnik verwendet werden. Derartige Lichtwellenleiter besitzen zwar an sich eine hohe Zugfestigkeit, jedoch erhöht sich in unerwünschter Weise die optische Durchlaßdämpfung, wenn eine mechanische Spannung auf den Lichtwellenleiter ausgeübt wird. Beim Herstellen und/oder Transport eines Lichtwellenleiters, der z. B. eine Länge von einigen Kilometern besitzt, ist es zweckmäßig, diesen mehrlagig

05

10

15

20

25

30

auf eine Spule zu wickeln. Dabei ist es weiterhin zweck mäßig, eine so große Zugspannung auf den Lichtwellenleiter auszuüben, daß einzelne Windungen und/oder Wickellagen beim Transport und/oder der Handhabung der Spule nicht verrutschen können. Bei einem derart aufgespulten Lichtwellenleiter kann aber nicht dessen tatsächliche, d. h. spannungsfreie, optische Durchlaßdämpfung gemessen werden. Für einen derartigen Anwendungsfall ist daher ein Umspulvorgang erforderlich. Nach dem Umspulvorgang sollte z. B. ein mehrere Kilometer langer Lichtwellenleiter möglichst einlagig auf einem Spulenkörper so aufgewickelt sein, daß mechanische Spannungen innerhalb des Lichtwellenleiters vermieden werden. Für die Handhabung sowie eine evtl. Zwischenlagerung ist es zweckmäßig, daß ein solcher Spulenkörper ein möglichst geringes Gewicht besitzt, so daß er möglichst ohne weitere Hilfsmittel von einem Menschen transportiert werden kann. Außerdem sollte ein solcher Spulenkörper wirtschaftlich herstellbar sein, d. h., es sollten möglichst hohe Toleranzen zulässig sein, z. B. großer Radialschlag und/oder unterschiedliche Durchmesser des Spulenkörpers.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein gattungsgemäßes Verfahren und eine gattungsgemäße Anordnung anzugeben, die in kostengünstiger Weise ein Aufspulen eines mechanisch empfindlichen Wickelguts, insbesondere eines Lichtwellenleiters, ermöglichen.

Diese Aufgabe wird gelöst durch die im kennzeichnenden Teil der Patentansprüche 1 und 6 angegebenen Merkmale. Ausgestaltungen und Weiterbildungen sind den Unteransprüchen entnehmbar.

Ein Vorteil der Erfindung besteht darin, daß ein Aufspulen mit einer hohen Wickelgeschwindigkeit, z. B. 300 m/Minute, möglich ist und daß dabei störende mechanische Spannungen in dem aufgespulten Wickelgut vermieden werden.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines Ausführungs-05 beispiels näher erläutert unter Bezugnahme auf eine schematische Zeichnung.

Die Figur zeigt eine Vorrats- und/oder Transportspule 10, von welcher das Wickelgut 20, z. B. ein Lichtwellenleiter. in Pfeilrichtung 30 abgezogen wird, mit Hilfe sich gegen-10 sinnig drehender Abzugsrollen 40. Dadurch erhält das Wickelgut 2 einen einstellbaren und genau bestimmbaren Anfangszustand, z. B. eine gewünschte Abwickelgeschwindigkeit. Möglicherweise vorhandene axiale Zugspannungen werden ebenfalls beseitigt. Das Wickelgut 20 durchläuft eine Meßeinrichtung 50, eine Wickelgutführung 60 und wird 🧽 auf einer Aufwickelspule 70 mit einer vorgebbaren Zugspannung aufgewickelt. Diese einstellbare Zugspannung wird bestimmt durch das Eigengewicht einer durchhängenden Wickelgutlänge und einem daran angebrachten Zusatzgewicht 51, das sich lediglich in Richtung der Schwerkraft bewegen kaun. Die Wickelgutlänge ist bestimmbar aus dem Abstand zwischen den Abzugsrollen 40 und der Wickelgutführung 60 sowie dem Durchhang 80, d. h. dem Abstand zwischen Halteund/oder Unterstützungspunkten des Wickelguts und dem tiefsten Punkt des durchhängenden Wickelguts. Die Meßeinrichtung 50 enthält Führungselemente 53, z. B. zylinderförmige Stäbe, die z. B. an den Eckpunkten eines Rechtecks angeordnet sind. Die Führungselemente 53 bewirken, daß sich das dazwischengeführte Wickelgut 20 und das darauf angebrachte Zusatzgewicht 51, z.B. ein torusförmiger Körper, lediglich in Richtung 52 der Schwerkraft

15

20.

25

30

1. 33,

bewegen können. Dazu senkrechte Bewegungen (senkrecht zur Zeichenebene in der Figur) des Wickelguts werden vermieden. Die Lage des Wickelguts und/oder des Zusatzgewichts 51 wird bestimmt durch eine Detektoreinrichtung 54, z. B. in einer Linie angeordnete optische Gabellichtschranken. Mit Hilfe der Meßeinrichtung 50 und einer daran angeschlossenen Auswerte- und/oder Regeleinheit ist es möglich, die Drehzahl der Aufwickelspule 70 derart zu steuern und/oder zu regeln, daß der Durchhang 80 im wesentlichen konstant bleibt. Mit dieser Anordnung wird erreicht, daß das Wickelgut mit einer einstellbaren vorhersehbaren Zugspannung aufgespult wird, die z. B. einer Zugkraft im Bereich von 0 bis 5 p entspricht.

Zur Vermeidung möglicher Regelschwingungen ist es möglich,
die Bewegungen des Wickelguts 20 und/oder des Zusatzgewichtes 51 zu dämpfen. Dieses ist beispielsweise erreichbar durch ebene flächenhafte Dämpfungskörper, die so an
dem Zusatzgewicht 51 angebracht sind, daß eine gewünschte
Dämpfung (Luftdämpfung) entsteht. Weiterhin ist es möglich, die Wickelgutführung 60 als mechanisches Dämpfungselement auszubilden, z. B. als Reibungsbremse.

Soll nun, wie eingangs erwähnt, das Wickelgut im wesentlichen einlagig aufgespult werden, so ist es zweckmäßig, die Aufwickelspule 70 in axialer Richtung zu bewegen und/oder eine entsprechende Bewegung der Wickelgutführung 60 auszuführen.

Manjush

30

05

10

Die Erfindung ist nicht auf das beschriebene Ausführungsbeispiel beschränkt, sondern sinngemäß auf weitere anwendbar. Beispielsweise sind die Abzugsrollen 40 ersetzbar durch eine in entsprechende Drehungen versetzte Vorratsund/oder Transportrolle 10. Weiterhin ist es beispielsweise möglich, die Detektoreinrichtung 54 als Halbleiterarray oder als Fernsehkamera auszubilden.

9.

Nummer: Int. Cl.³: Anmeldetag: Offenlegungstag: 33 43 286 B 65 H 59/26 30. November 1933 5. Juni 1985

1/1

